L Number	Hite	Search Text	DB	Time stamp
1 .	7648		USPAT;	2003/12/16 10:42
* '	, , , ,	11470200	US-PGPUB;	
			EPO; JPO;	
			DERWENT	
2	9003	noise adj (supress\$4 eliminat\$4)	USPAT;	2003/12/16 10:59
			US-PGPUB;	
			EPO; JPO;	·
			DERWENT	
3	4975	waveform adj detect\$4	USPAT;	2003/12/16 10:34
			US-PGPUB;	
			EPO; JPO; DERWENT	
5	5550	 "8" and wavelet	USPAT;	2003/12/16 10:35
١	3330	o and wavelet	US-PGPUB;	2003, 12, 10 10.00
			EPO; JPO;	
			DERWENT	
6	0	((noise adj (supress\$4 eliminat\$4)) same	USPAT;	2003/12/16 10:35
		(waveform adj detect\$4)) and wavelet	US-PGPUB;	
			EPO; JPO;	
			DERWENT	
7	712	ultra adj wideband	USPAT;	2003/12/16 10:36
			US-PGPUB;	
			EPO; JPO; DERWENT	
8	0	((noise adj (supress\$4 eliminat\$4)) same	USPAT;	2003/12/16 10:36
°	l "	(waveform adj detect\$4)) and (ultra adj	US-PGPUB;	2003/12/10 10.30
		wideband)	EPO; JPO;	
		11440	DERWENT	
4	8	(noise adj (supress\$4 eliminat\$4)) same	USPAT;	2003/12/16 10:42
		(waveform adj detect\$4)	US-PGPUB;	
			EPO; JPO;	
			DERWENT	
9	188	wavelet near2 detect\$4	USPAT;	2003/12/16 10:42
			US-PGPUB;	
			EPO; JPO; DERWENT	
10	6	(noise adj (supress\$4 eliminat\$4)) and	USPAT;	2003/12/16 10:46
10		(wavelet near2 detect\$4)	US-PGPUB;	2003/12/10 10:40
		(wavelet healt account)	EPO; JPO;	
			DERWENT	
11	0	ultra adj wideband adj wavelet	USPAT;	2003/12/16 10:47
			US-PGPUB;	
			EPO; JPO;	
			DERWENT	0000/10/16 10 47
12	712	ultra adj wideband	USPAT;	2003/12/16 10:47
			US-PGPUB; EPO; JPO;	
			DERWENT	
13	178	(ultra adj wideband) same detect\$4	USPAT;	2003/12/16 10:59
	1,5	, and a decoupt	US-PGPUB;	, -2, 10.05
			EPO; JPO;	
			DERWENT	
14	0	(noise adj (supress\$4 eliminat\$4)) and	USPAT;	2003/12/16 10:59
		((ultra adj wideband) same detect\$4)	US-PGPUB;	
			EPO; JPO;	
,,	246023		DERWENT	2002/12/16 10:50
15	246231	antenna	USPAT; US-PGPUB;	2003/12/16 10:59
			EPO; JPO;	
	!		DERWENT	
16	148	((ultra adj wideband) same detect\$4) and	USPAT;	2003/12/16 10:59
		antenna	US-PGPUB;	
			EPO; JPO;	
			DERWENT	
17	115		USPAT;	2003/12/16 11:00
		detect\$4) and antenna)	US-PGPUB;	
			EPO; JPO;	
	L	<u> </u>	DERWENT	

18	29	((ultra adj wideband) same detect\$4) same	USPAT; 2003/12/16 11:00
		noise	US-PGPUB;
			EPO; JPO;
			DERWENT
19	27	, , ,	USPAT; 2003/12/16 11:41
		noise) and antenna	US-PGPUB;
			EPO; JPO;
	0.7	/// 14 va - 24 va dahara (A)	DERWENT 2003/12/16 11:42
20	27	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	USPAT; 2003/12/16 11:42 US-PGPUB;
		noise) and antenna	EPO; JPO;
			DERWENT

L Number	Hits	Search Text	DB	Time stamp
1	8691	dc near4 block	USPAT;	2003/12/16 17:42
			US-PGPUB;	
1			EPO; JPO;	
			DERWENT	
2	34650	noise near2 (supress\$4 eliminat\$4)	USPAT;	2003/12/16 17:43
			US-PGPUB;	
			EPO; JPO;	
			DERWENT	
3	14	(dc near4 block) same (noise near2	USPAT;	2003/12/16 17:46
		(supress\$4 eliminat\$4))	US-PGPUB;	
			EPO; JPO;	
			DERWENT	
4	209	(dc near4 block) and (noise near2	USPAT;	2003/12/16 17:46
		(supress\$4 eliminat\$4))	US-PGPUB;	
			EPO; JPO;	
			DERWENT	
5	42520	wb (ultra adj (wideband) (wide adj band))	USPAT;	2003/12/16 17:47
			US-PGPUB;	
			EPO; JPO;	
			DERWENT	
6	17	((dc near4 block) and (noise near2	USPAT;	2003/12/16 17:47
		(supress\$4 eliminat\$4))) and (wb (ultra	US-PGPUB;	
		adj (wideband) (wide adj band)))	EPO; JPO;	
]			DERWENT	
7	17	(((dc near4 block) and (noise near2	USPAT;	2003/12/16 17:47
		(supress\$4 eliminat\$4))) and (wb (ultra	US-PGPUB;	
		adj (wideband) (wide adj band)))) not	EPO; JPO;	
		((dc near4 block) same (noise near2	DERWENT	
1		(supress\$4 eliminat\$4)))		

PAT-NO:

JP360055751A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 60055751 A

TITLE:

SIGNAL CARRIER METHOD

PUBN-DATE:

April 1, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TAKAGI, MASATOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

OSAKI DENKI KOGYO KK

N/A

APPL-NO:

JP58163962

APPL-DATE:

September 6, 1983

INT-CL (IPC): H04L011/00, H04B003/54

US-CL-CURRENT: 375/346, 714/815

ABSTRACT:

PURPOSE: To ensure communication of signals by setting a signal cycle and a noise detecting cycle alternately in cycles of a carrier AC power wave in a phase pulse signal carrier method.

CONSTITUTION: A signal cycle 4 and a noise detecting cycle 5 are set alternately in cycles of a carrier AC power wave 1. A transmitter injects a phase pulse signal 3 in the signal cycle 4 but does not inject it in the noise detecting cycle 5. A receiver subtracts a noise waveform, which is detected in the noise detecting cycle 5 just before or after, from a

received waveform and averages subtraction values at intervals of a prescribed number of signal cycles 4 to detect a signal. Thus, a stationary noise is eliminated by subtraction immediately in every signal cycle 4, and a random noise is eliminated by averaging after a prescribed number of signal cycles 4.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio

⑬日本国特許庁(JP)

①特許出顧公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-55751

@Int_Cl_4

識別記号

正 俊

庁内整理番号

每公開 昭和60年(1985)4月1日

H 04 L 11/00 H 04 B 3/54 6866-5K 7335-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 信号搬送方法

到特 顧 昭58-163962

❷出 願 昭58(1983)9月6日

70発明者 高木

新座市石神3丁目13番11号

切出 願 人 大崎電気工業株式会社

東京都品川区東五反田2丁目2番7号

砂代 理 人 弁理士 中村 稔

明細管

1. 発明の名称 信号搬送方法

2.特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明は、低圧配電線、専用線の交流電報被に 住入された位相パルス信号や、連続周被信号 (例 えばリップルコントロール信号) によって、送信 器と受信器との間の情報伝送を行う信号撤送方法 の改良に関するものである。

従来の位相パルス信号搬送方法は、第1図に示 されるように、低圧配電線の撤送用交流電源被 1 の低ノイズ坡2に、複数の、例えば10のチャン オルCH1~CH10を設定し、送信器がこれら のチャンネルCH1~CH10に受信器アドレス コード (第1図では100010000) の位 相パルス信号3を柱入し、受信器が自己のアドレ スコードに一致した位相パルス信号3を受信する ことによりデータを返送するなどの所定の動作を 行うものであった。そして、撤送用交流電額被1 の位相に同期した定在ノイズや、同期しないラン ダムノイズから位相パルス倡号3を分離するため に、搬送用交流電額被1の所定数サイクル(例え ば敷砂)にわたって位相パルス信号3の往入を繰 り返す多進送を行っている。しかし、ノイズが多 い場合には、多漁送を行っても伝送ミスが起こる ことがある。

本発明の目的は、上述した問題点を解決し、緻

特開昭60-55751(2)

送用交流電源被にノイズが多くのっている場合で も、送信器、受信器間の信号の交信を確実に行う ことができる信号搬送方法を提供することであ る。

で、
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で
で

以下、本発明を第2~5図によって詳細に説明 する。

第2~4図は信号として位相パルス信号を用い

た本発明の一実施例を説明する図である。第1図と同様な部分は同一符号にて示す。第2図において、据送用交流電源波1のサイクルに、信号サイクル4と、ノイズ検出サイクル5とが、交互に設定される。送信器は、信号サイクル4でのみ位位相パルス信号3を注入しない。受信器は、信号サイクル5で信器の一例を示し、第4図はその動作のタイムチャートを示す。

まず、信号サイクル4での動作を説明すると、入力端子6に入力する搬送用交流電源波1からフィルタ7がノイズを含む位相パルス信号3の受信波形8(第2図)を分離する。各チャンネルCH1~CH10は、第2図に示されるように、位相単位U1~U10にそれぞれ細分されており、A/D変換器9は、制御回路10からの指令により位相単位U1~U10毎にフィルタ7の7ナログ出力である受信波形8をディジタル値D」をメモリ11が

記憶する.

次にノイズ検出サイクル5では、フィルタ7は ノイズ被形12を検出し、A/D変換器9は位相単位U1~U10毎にノイズ被形12をディジタル値D2に変換し、これらのディジタル値D2を メモリ11が記憶する。

ノイズ検出サイクル5の終りに、演算器13は、同一チャンネルの同一位相単位毎に、受信被形8のディジタル値D,からノイズ被形12のディジタル値Dを被算し、これらの被算値をメモリ11が記憶する。この被算によって、定在ノイズ成分が除去される。

このような動作を所定数サイクル2Sにわたって繰り返し、同一チャンネルの同一位相単位毎にS個の被算値をメモリ11に蓄積したところで、 演算器13はS個の被算値を平均する。これによ リランダムノイズ成分が除去され、位相パルス 個 号3のみが抽出される。アドレスコード判別器1 4は、抽出された位相パルス 個号3のアドレスコードが自己のアドレスコードに一致しているか どうかを判別し、一致した時には出力端子15か 6出力パルスを送り出す。

なお、信号サイクル4とノイズ検出サイクル5との間に、受信器から送信器へ信号を返送する返送するの送信号サイクルなどを加えて、ノイズ検出サイクルまた、受信波形8のディジタル値から狭年するシイズ被形12のディジタル値は、信号サイクル4の直前のノイズ検出サイクル5から得たものではいい。メモリ11及び演算器13にアナロダ後器9は不要となる。

第5 図は信号として連続周波信号を用いた本発明の他の実施例を説明する図である。 個送用交流 電源被 1 のサイクルに、信号サイクル 4 と、ノイズ検出サイクル 5 とが、交互に設定される。信号サイクル 4 及びノイズ検出サイクル 5 は、四つのチャンネル C H 1 ~ C H 4 ,C H 5 ~ に区分される。送信器は、伝送すべき情報に応じてチャンネルに連続周波信号 1 6 を往入する。第5 図では、

特開昭 GO- 55751(3)

以上説明したように、本発明によれば、椴送用交流電源波のサイクルに、信号サイクルと、信号サイクルの間のノイズ検出サイクルとを設定し、送信器は、信号サイクルに信号を注入し、ノイズ検出サイクルには信号を注入せず、受信器は、信

A / D 変換器、 1 0 … … 制御回路、 1 1 … … メモリ、 1 2 … … ノイズ被形、 1 3 … … 資算器、 1 6 … … 連続周被信号、 1 7 … … 受信被形、 C H 1 ~ C H 1 0 … … チャンネル、 U 1 ~ U 1 0 , U n … … 位相単位、 D , ~ D s … … ディジタル値。

特許出頗人 大崎電気工業株式会社 代 理 人 中 村 好

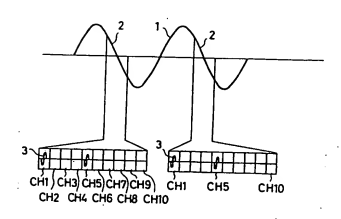
号サイクルで受信した受信波形からその直前または直接のノイズ検出サイクルで検出したノイズ被形を被算し、 所定数の信号サイクル毎の前記 被算値を平均することによって、 信号を検出し、 以て、 信号を検出し、 所定数の信号サイクルの後に むいて、 ないる場合でも、 送信器、 受信器間の信号の交信を確実に行うことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の位相パルス信号搬送方法を説明する被形図、第2図は本発明の一実施例を説明する被形図、第3図は本発明の一実施例を実施する受信器の一例を示すブロック図、第4図は第3図の受信器の動作を示すタイムチャート、第5図は本発明の他の実施例を説明する被形図である。

1 …… 搬送用交流電想波、 3 …… 位相パルス信号、 4 …… 信号サイクル、 5 …… ノイズ検出サイクル、 7 …… フィルタ、 8 …… 受信波形、 9 ……

第 1 図



第 2 図

